

産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報

大阪工場の排水分析結果

年月	項目 単 位 基 準	pH	SS	COD	S-Fe	S-Mn	Cu	Zn	Pb	N
		-	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ
		5以上9未満	600未満	—※	10以下	10以下	3以下	2以下	0.1以下	—※
2021年	5月	7.9	11	10	0.03	0.84	0.16	0.01	0.02	11
	6月	8.0	14	10	0.06	0.62	0.30	0.01	0.01	9
	7月	8.0	22	10	0.09	0.52	0.16	0.01	0.01	4
	8月	7.9	16	10	0.03	0.58	0.20	0.01	0.01	6
	9月	8.0	19	10	0.05	0.55	0.23	0.02	0.01	4
	10月	8.1	21	10	0.06	0.55	0.17	0.01	0.01	5
	11月	8.1	26	10	0.07	0.29	0.22	0.01	0.01	3
	12月	7.9	19	10	0.08	1.54	0.17	0.01	0.01	4
2022年	1月	8.0	19	10	0.05	1.94	0.15	0.01	0.01	5
	2月	8.1	20	10	0.10	1.34	0.21	0.01	0.01	5
	3月	8.1	18	10	0.08	1.21	0.20	0.01	0.01	5
	4月	8.1	10	10	0.07	0.71	0.22	0.01	0.01	4
	5月	8.0	15	10	0.15	0.73	0.16	0.01	0.01	5
	6月	8.0	13	10	0.06	0.68	0.22	0.02	0.01	3
	7月	8.0	21	10	0.03	0.41	0.14	0.03	0.01	3
	8月	8.0	14	10	0.06	0.50	0.20	0.01	0.01	5
	9月	8.0	11	10	0.06	0.58	0.16	0.01	0.01	4
	10月	8.0	14	10	0.08	0.99	0.21	0.01	0.01	4
	11月	7.9	15	10	0.11	0.94	0.29	0.02	0.01	4
	12月	7.9	12	10	0.14	1.38	0.15	0.01	0.01	3
2023年	1月	8.1	19	10	0.07	1.28	0.31	0.01	0.01	4
	2月	8.1	17	10	0.07	1.22	0.21	0.01	0.01	4
	3月	7.9	9	10	0.10	1.52	0.30	0.01	0.01	4
	4月	8.0	19	10	0.09	1.24	0.29	0.01	0.01	3
	5月	7.7	28	10	0.29	1.48	0.19	0.01	0.02	2
	6月	7.8	16	10	0.08	1.08	0.17	0.02	0.01	1
	7月	8.0	10	10	0.09	0.66	0.10	0.01	0.01	9
	8月	7.8	20	10	0.08	0.51	0.13	0.02	0.01	9
	9月	8.0	20	10	0.10	0.46	0.11	0.01	0.01	9
	10月	8.0	41	10	0.07	0.66	0.31	0.01	0.01	4
	11月	8.1	37	10	0.14	0.48	0.39	0.01	0.01	5
	12月	8.1	78	10	0.09	1.23	0.31	0.01	0.01	5
2024年	1月	8.1	84	10	0.08	2.32	0.13	0.01	0.01	5
	2月	8.1	59	10	0.09	1.48	0.19	0.02	0.01	3
	3月	8.0	33	10	0.04	1.33	0.18	0.01	0.01	3
	4月	7.9	66	10	0.11	1.17	0.25	0.01	0.01	4

- ・1987年に埋め立てを終了した大阪工場内の産業廃棄物処理施設(現在は覆土・緑化を実施済み)に関して、大阪市の指導により、産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報として、工場排水の分析結果を2011年4月分から公開いたします。
- ・排水は大阪市下水道に放流しており、水質基準は大阪市下水道条例によるものです。  
(※ COD、Nは大阪市下水道条例で基準を定められていませんが、大阪市からの要望により分析を行っています)
- ・排水の分析結果の公開期間は3年間で、測定月の翌月末までに表に追加いたします。

問合せ先： 古河ケミカルズ(株) 大阪工場 環境安全管理課  
 T E L : 06-6472-1131  
 F A X : 06-6472-0275